# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS REC'D 0 5 DEC 2005

PCT

PCT WIPO

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

	érence du dossier du déposant ou du dataire	POUR SUITE À DO	NNER	voir formulaire PCT/IPEA/416				
	nande internationale No. T/FR2004/050396	Date du dépôt internation 27.08.2004	nal <i>(jour/mois/année)</i>	Date de priorité (jour/mois/année) 27.08.2003				
	ssification Internationale des brevets (CI 1J35/00, H01M4/92	B) ou à la fois classification	nationale et CIB					
•	osant OMMISSARIAT A L'ENERGIE A	romique .						
1.	Le présent rapport est le rapport préliminaire international en vert	d'examen préliminaire ir ı de l'article 35 et transm	iternational, établi par lis au déposant confo	l'administration chargée de l'exam rmément à l'article 36.	ien			
2. Ce RAPPORT comprend 8 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.								
3.	Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :							
	a. 🛘 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> feuilles, définies comme suit :							
	les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voi la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).							
	des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.							
	électronique(s)), qui con sous forme déchiffrable p listage de la ou des séque	tiennent un listage de la ar ordinateur seulement, ences (voir l'instruction a	ou des séquences ou comme il est indiqué dministrative 802).	pe et le nombre de support(s) un ou des tableaux y relatifs, dépo dans le cadre supplémentaire rela	osés tif au			
4.	Le présent rapport contient des i	ndications et les pages d	correspondantes relati	ives aux points suivants :				
	☐ Cadre n° I Base de l'opini	on						
	☐ Cadre n° II Priorité				1			
Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quar possibilité d'application industrielle		t à la nouveauté, l'act	ivité inventive et la					
		é de l'invention	\	f Handi difficultation at the	,			
	possibilité d'ap	Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration						
		Certains documents cités						
	<u></u>	1° VII Irrégularités dans la demande internationale 1° VIII Observations relatives à la demande internationale						
	Cadre n° VIII Observations i	elatives a la demande ir	iternationale					
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale			Date d'achèvement du	présent rapport	•			
24.	.06.2005		06.12.2005					
	m et adresse postale de l'adminstration diminaire International	chargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	eleches.	Patantalog .			
	Office européen des brevets NL-2280 HV Rijswijk - Pays Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 3	Bas	Veefkind, V	Special Specia				
_	Fax: +31 70 340 - 3016	•	N° de téléphone +31	70 340-1017	0.3			

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050396

	Case No. I	Base du rapport
1.	En ce qui co langue dans	ncerne la <b>langue</b> , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.
	langue s □ la red □ la pu	ent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la suivante, qui est la langue d'une traduction remise aux fins de : cherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b))  ablication de la demande internationale (selon la règle 12.4)  amen préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)
2.	éléments sui invitation fait	oncerne les <b>éléments</b> * de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des livants ( <i>les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une</i> lite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):
	Description, 1-47	telles qu'initialement déposées
	Revendication	ons, No.
	1-28	telles qu'initialement déposées
	Dessins, Fet	uilles
	1/7-7/7	telles qu'initialement déposées
	☐ En ce c supplément	qui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre aire relatif au listage de la ou des séquences.
3.	. 🗆 Les mo	odifications ont entraîné l'annulation :
	□ des □ des □ du li	a description, pages revendications, nos dessins, feuilles/iig. istage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : n ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :
4	comme alla	sent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées ant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre taire (règle 70.2.c)).
	□ des □ des □ du l	la description, pages revendications, nos dessins, feuilles/fig. listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : n ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :
		cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent êtues de la mention "remplacé".

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050396

_	☐ limité les revendications. ☐ payé des taxes additionnelles ☐ payé des taxes additionnelles ☐ ni limité les revendications ni ☐ L'administration chargée de l'exa d'unité d'invention et décide, cor	s. s sous r payé de amen pr	éserve. es taxes additionne							
3. L'a	d'unité d'invention et décide, cor	amen pi								
_	L'administration chargée de l'examen préliminaire international estime qu'il n'est pas satisfait à l'exigence d'unité d'invention et décide, conformément à la règle 68.1, de ne pas inviter le déposant à limiter les revendications ou à payer des taxes additionnelles.									
	L'administration chargée de l'examen préliminaire international estime que, aux termes des règles 13.1,13.2 e 13.3,									
	☐ il est satisfait à l'exigence d'unité de l'invention.									
$\boxtimes$	Il n'est pas satisfait à l'exigence d'unité de l'invention, et ce pour les raisons suivantes :									
	voir feuille séparée									
4. Er	En conséquence, le présent rapport a été établi à partir des parties suivantes de la demande internationale :									
$\boxtimes$										
	☐ les parties relatives aux revendications nos .									
	adre n° V Déclaration motivée essibilité d?application industrie	selon l elle; cita	l?article 35.2) qua ations et explicati	nt à la nouveauté, l?activité inventive et la ons à l?appui de cette déclaration						
	éclaration ouveauté	Oui: Non:	Revendications	10,22-28						
Ad	Activité inventive		Revendications Revendications	1-9,11-21 10,24-28						
Po	ossibilité d'application industrielle	Non: Oui: Non:	Revendications Revendications Revendications	1-9,11-23 1-28						
2. Ci	Citations et explications (règle 70.7) :									
V	voir feuille séparée									

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale

voir feuille séparée

#### Concernant le point IV

L'objet de la revendication indépendante 1 est déjà connu (cf. les motifs de cette objection). L'exigence d'unité de l'invention (règle 13.1 PCT) n'est donc pas observée, dans la mesure où il n'existe pas entre les objets des groupes suivants de revendications dépendantes de relation technique portant sur un ou plusieurs éléments techniques particuliers identiques ou correspondants au sens de la règle 13.2 PCT: Groupe 1: Revendications 1-23

Groupe 2: Revendications 24-28

#### Concernant le point V.

- 1 Il est fait référence aux documents suivants dans la présente notification:
  - D1: FR 2 783 051 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 10 mars 2000 (2000-03-10)
  - D2: ZAMBORINI F P, GROSS S M, MURRAY R W: "Synthesis, Characterization, Reactivity, and Electrochemistry of Palladium Monolayer Protected Clusters" LANGMUIR, vol. 17, 2001, pages 481-488, XP002276843
  - D3: TEMPLETON ET AL.: "Gateway Reactions to Diverse, Polyfuntional Monolayer-Protected Gold Clusters" J. AM. CHEM. SOC., vol. 120, 1998, pages 4845-4849, XP002276844
  - D4: PEREZ H, PRADEAU J-P, ALBOUY P-A, PEREZ-OMIL J: "Synthesis and Characterization of Functionalized Platinum Nanoparticles" CHEM. MATER., vol. 11, no. 12, 1999, pages 3460-3463, XP002276845
  - D5: US 6 391 818 B1 (FRANK GEORG ET AL) 21 mai 2002 (2002-05-21)
  - D6: WO 99/61911 A (HOSTETLER MICHAEL J ;TEMPLETON ALLEN C (US); UNIV NORTH CAROLINA () 2 décembre 1999 (1999-12-02)
  - D7: BRUST M ET AL.: "Synthesis and Reactions of Functionalised Gold Nanoparticles" J. CHEM. SOC, CHEMICAL COMMUNICATIONS, no. 16, 1995, pages 1655-1656, XP008029751
- 2 REVENDICATION INDÉPENDANTE 1

2.1.1 Le document D6 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) l'utilisation de nanoparticules comprenant un coeur métallique du groupe VIIA, IB ou IIB (revendication 3), un premier enrobage organique formé de molécules fixées sur la surface du coeur métallique, et un deuxième enrobage organique formé de molécules différentes des molécules du premier enrobage organique (par exemple " 10H-(phenothiazine-10)propionic acid") et qui sont greffées sur des molécules du premier enrobage organique, en tant que catalyseurs (revendication 18),

et le coeur métallique peut spécifiquement contenir du platine ou du palladium (voir page 6, lignes 177-180).

2.1.2 Bien qu'il soit bien établi qu'un document de l'état de la technique comportant deux listes de variables ne constitue pas une divulgation d'une combinaison spécifique de ces variables, on ne trouve rien de tel dans D6:

D6 décrit (voir page 6, lignes 173-180) des nanoparticules dont le cœur comprend un métal ou un alliage métallique, lequel est, de préférence, choisi parmi les matériaux semiconducteurs, les oxydes métalliques, les éléments du groupe VIIIa, les éléments du groupe IB, les éléments du groupe IIb, leurs alliages et leurs mélanges.

De façon plus préférentielle, le métal ou l'alliage est choisi parmi les éléments du groupe VIIIa, les éléments du groupe IB, leurs alliages et leurs mélanges.

Des exemples spécifiques sont l'or, l'argent, le cuivre, le palladium, le platine, le nickel et leurs alliages.

L'usage des platinoïdes palladium et platine est considéré comme explicitement divulgué (était rendu accessible au public) parce qu' il s'agit des exemples spécifiques d'un mode de réalisation préféré.

L'usage comme catalyseur est explicitement divulgué dans une revendication dépendante (revendication 18 du document D6).

- 2.1.3 L'objet de la revendication 1 n'est donc pas nouveau en vue du document D6 (article 33(2) PCT).
- 2.1.4 Il est également remarqué que la sélection des platinoïdes de la liste de l'or, l'argent, le cuivre, le palladium, le platine et le nickel ne peut être considérée comme

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050396

inventive que si cette combinaison produit des effets inattendus ou présente des propriétés inattendues par rapport aux procédés catalytiques en général. Toutefois aucun effet ni aucune propriété tangible de ce genre n'est indiqué dans la demande. Par conséquent, l'objet de la revendication 1 ne peut pas impliquer une activité inventive.

2.2 Le document D5 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) des catalyseurs dans des piles à combustible comprenant des nanoparticules comprenant un coeur métallique contenant du platine et un enrobage organique dégradable par hydrolyse, comprenant des bétaines polymères (revendication 22). Ces nanoparticules renferment un polymère qui comprend, au côté de monomères qui présent des groupes bétaïnes, également d' autres monomères (revendication 7). Cet enrobage polymerique peut alors également être considéré comme les molécules du premier et du deuxième enrobage.

Les nanoparticules dans D5 sont enrobées ("embedded") dans un colloïde protecteur, mais il semble que les molécules formant le colloïde protecteur <u>ne soient pas fixées</u> sur la surface du cœur métallique dans le sens de la demande.

#### 3 REVENDICATION INDÉPENDANTE 22

3.1 Le document D5 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) des catalyseurs dans des piles à combustible contenant des nanoparticules comprenant un coeur métallique contenant du platine et un enrobage organique dégradable par hydrolyse, comprenant des bétaines polymères (revendication 22). Ces nanoparticules renferment un polymère qui comprend, au côté de monomères qui présentent des groupes bétaïnes, également d' autres monomères (revendication 7). Cet enrobage polymerique peut alors également être considéré comme des molécules du premier et du deuxième enrobage.

Les nanoparticules dans D5 sont enrobées ("embedded") dans un colloïde protecteur, mais il semble que les molécules formant le colloïde protecteur <u>ne soient pas fixées</u> sur la surface du cœur métallique dans le sens de la demande.

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050396

Cette différence semble relever d'une démarche technique normale pour la personne du métier.

En l'absence d'élément dans la description montrant qu'un effet technique ou une propriété tangible ait été obtenue par cette différence, l'activité inventive ne peut être reconnue pour l'objet des revendications 22 et 23.

#### 4 REVENDICATION INDÉPENDANTE 24

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 24, décrit (revendications 11,17,18 et exemples 1-4) une nanoparticule comprenant un coeur métallique contenant au moins un platinoïde, un premier enrobage organique formé de molécules fixées sur la surface du coeur métallique, et un deuxième enrobage organique formé de molécules différentes des molécules du premier enrobage organique, et qui sont greffées sur des molécules du premier enrobage organique.

Par conséquent, l'objet de la revendication 24 diffère de cette nanoparticule connue en ce que les molécules du deuxième enrobage organique sont des restes d'un composé choisi parmi les anhydrides mono- et polycycliques.

L'objet de la revendication 24 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme fournir des nanoparticules avec des propriétés électrocatalytiques et des propriétés très satisfaisantes de dispersibilité, stabilité en milieu liquide et de résistance aux milieux très acides ou très basiques et à forces ioniques élevées classiquement utilisés dans le domaine de l'électrochimie (voir page 7 de la demande).

La solution de ce problème proposée dans la revendication 24 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT).

Les revendications 25-28 dépendent de la revendication 24 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050396

nouveauté et l'activité inventive.

# 5. REVENDICATIONS DÉPENDANTES 2-21

- Les revendications dépendantes 2-9,11-21 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne la nouveauté et/ou l'activité inventive en vue des documents D1-D6 (particulièrement D6).
- Les caractéristiques techniques de la revendication 10 ne sont pas connues et impliquent l'effet technique déjà mentionné dans le §4. La revendication 10 satisfait donc également aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

### Concernant le point VIII

Le mode de fixation des molécules du premier enrobage comme mentionné page 9, lignes 3-7 ("par une liaison chimique à fort caractère"), démarque l'objet de la revendication 1 de l'art connu D5. C'est donc un élément essentiel de l'invention qui doit être incorporé dans le revendication indépendante 1.